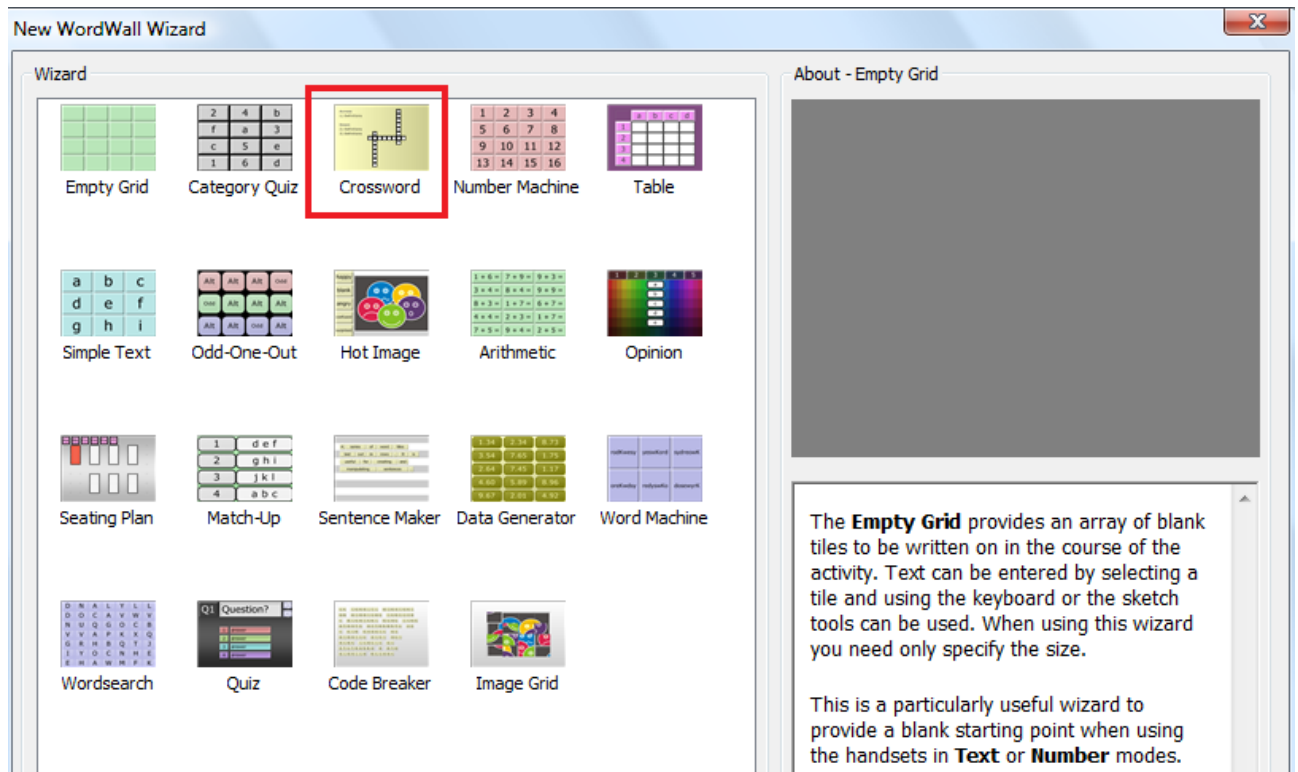
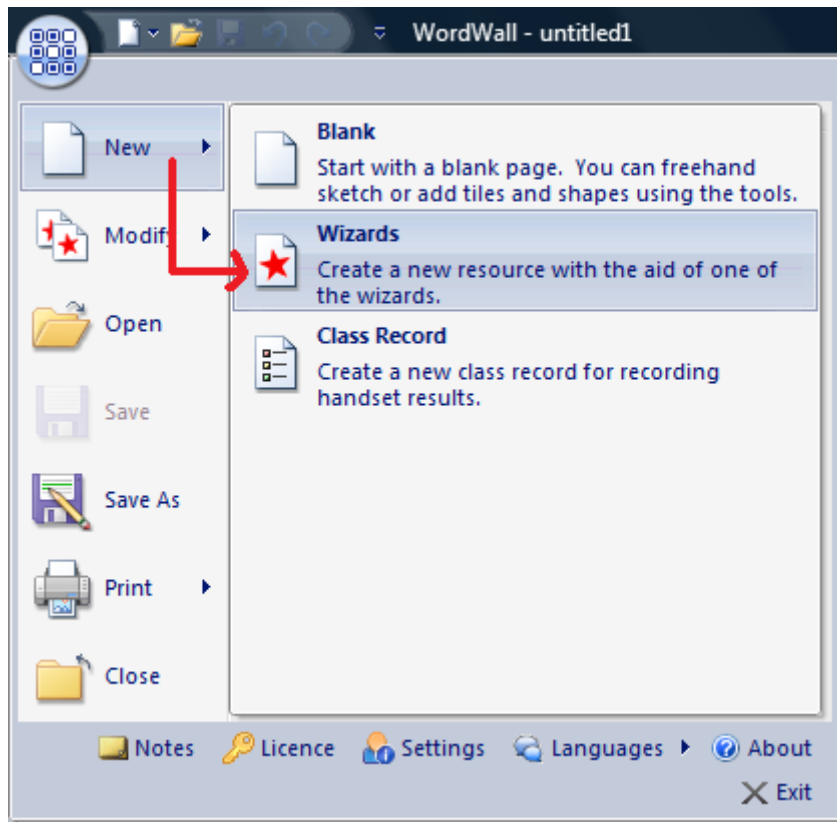


LAURA ANTICHI

# LYNX WORD WALL TUTORIAL CRUCIVERBA



LAURA ANTICHI

New WordWall Wizard

Options - Crossword

Answers	Clues
invisibile	il contrario di visibile
marte	il pianeta rosso
gola	tratto di condotto interno parte anterio...
incommensurabile	ciò che non può essere misurato
melatonina	ormone dell'Epifisi
dimensione	ciò che definisce forma e grandezza di u...

*risposte*                      *definizioni*

Preview

Across  
2) il pianeta...  
3) tratto...  
5) ormon...  
6) ciò che...

Down  
1) il contr...  
4) ciò che...

The **Crossword** wizard creates an activity comprised of interlocking words, each numbered so that it can be solved with the aid of a clue.

At least two words must be entered and the creating will fail if any word cannot be placed. Clues are optional, but if supplied, there must be a clue to match every answer.

Schemes   Refresh   OK

**Across**

2) il pianeta rosso

3) tratto di condotto interno parte anteriore del collo

5) ormone dell'Epifisi

6) ciò che definisce forma e grandezza di un oggetto

**Down**

1) il contrario di visibile

4) ciò che non può essere misurato

LAURA ANTICHI

**ALTRO ESEMPIO**  
**→TEOREMI**

New WordWall Wizard

Options - Crossword

Answers	Clues
<input type="checkbox"/> EULERO	<input type="checkbox"/> la somma dei quadrati delle lunghezze ...
<input type="checkbox"/> BARICENTRO	<input type="checkbox"/> Le mediane di un triangolo si incontran...
<input type="checkbox"/> MEDIANA	<input type="checkbox"/> In un triangolo il doppio del quadrato d...
<input type="checkbox"/> PITAGORA	<input type="checkbox"/> In ogni triangolo rettangolo, l'area del q...

Schemes Refresh OK

Preview

**Across**  
 2) Le mediane di un triangolo si incontrano ...  
 4) In ogni triangolo rettangolo, l'area del qu...

**Down**  
 1) la somma dei quadrati delle lunghezze dei lati d...  
 3) In un triangolo il doppio del quadrato dell...

## LAURA ANTICHI

### Across

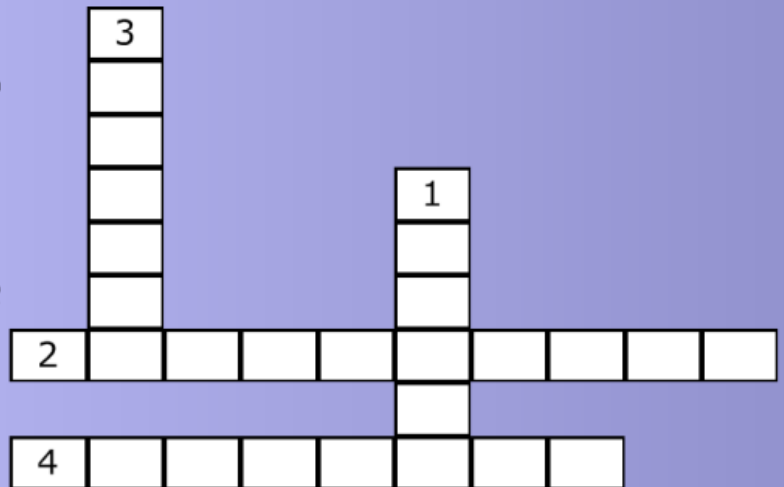
2) Le mediane di un triangolo si incontrano in uno stesso punto, il baricentro. Ogni mediana resta divisa dal baricentro in due parti e quella cui appartiene il vertice è doppia dell'altra.

4) In ogni triangolo rettangolo, l'area del quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma delle aree dei quadrati costruiti sui cateti.

### Down

1) la somma dei quadrati delle lunghezze dei lati di un quadrilatero è pari alla somma dei quadrati delle lunghezze delle due diagonali del quadrilatero più 4 volte il quadrato della distanza tra i due punti medi delle diagonali.

3) In un triangolo il doppio del quadrato della mediana relativa ad un lato è uguale alla somma dei quadrati degli altri due lati diminuito della metà del quadrato del primo lato.



### Across

2) Le mediane di un triangolo si incontrano in uno stesso punto, il baricentro. Ogni mediana resta divisa dal baricentro in due parti e quella cui appartiene il vertice è doppia dell'altra.

4) In ogni triangolo rettangolo, l'area del quadrato costruito sull'ipotenusa è equivalente alla somma delle aree dei quadrati costruiti sui cateti.

### Down

1) la somma dei quadrati delle lunghezze dei lati di un quadrilatero è pari alla somma dei quadrati delle lunghezze delle due diagonali del quadrilatero più 4 volte il quadrato della distanza tra i due punti medi delle diagonali.

3) In un triangolo il doppio del quadrato della mediana relativa ad un lato è uguale alla somma dei quadrati degli altri due lati diminuito della metà del quadrato del primo lato.

